

Muret Grande



Murets

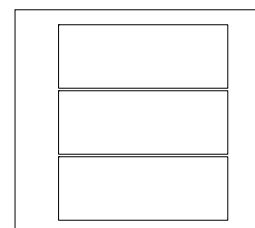
375 Standard



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 375 x 1000	7 7/8 x 14 3/4 x 39 3/8
Poids/mcx	161 kg	360 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	1,80 m ²	19,56 pi ²
Longueur/cube	9,00 m lin.	29,60 pi lin.
Qté/cube	9 mcx	9 mcx
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

Code Couleur Rang Type

16201336 Gris
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge



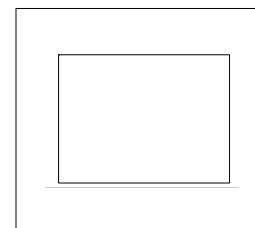
750 Standard



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 750 x 1000	7 7/8 x 29 1/2 x 39 3/8
Poids/mcx	328 kg	726 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,80 m ²	8,6 pi ²
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

Code Couleur Rang Type

16209043 Gris
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge



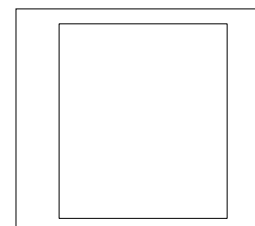
1125 Standard



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 1125 x 1000	7 7/8 x 44 5/16 x 39 3/8
Poids/mcx	483 kg	1065 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,60 m ²	6,45 pi ²
Longueur/cube	3,00 m lin.	9,90 pi lin.
Qté/cube	3 mcx	3 mcx
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

Code Couleur Rang Type

16209044 Gris
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge



INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.

Muret Grande

Module de coin



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8
Poids/mcx	213 kg	469 lb
Mcx/surface	3,33 mcx/m ²	0,31 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*
Poids/cube	1278 kg	2811 lb

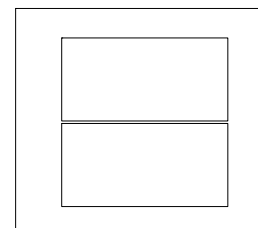
* 6 unités égales : 3 unités droite, 3 unités gauche

Code	Couleur
------	---------

16209045 Gris

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Marche 175



	Dimensions mm	Dimensions po
	175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	175 kg	386 lb
Longueur/cube	1,20 m lin.	19,68 pi lin.
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1070 kg	2358 lb

Code	Couleur
------	---------

16202415 Gris

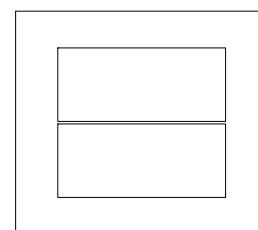
16202416 Gris Désert

16202417 Granite

16202418 Brun Onyx

Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Couronnement 438



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	194 kg	427 lb
Mcx/surface	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1162 kg	2561 lb

Code	Couleur
------	---------

16200460 Gris

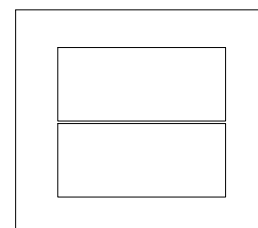
16201338 Gris Désert

16201339 Granite

16201340 Brun Onyx

Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Muret Grande - découpe sur mesure



Une découpe sur mesure est disponible pour les coins aux angles personnalisés ou pour les modules de couronnement à l'extrémité d'un mur. La prime de découpe est en sus du prix du module à découper.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.